

1과목 : 기계가공법 및 안전관리

1. 다이얼 게이지 기어의 백 래시(back lash)로 인해 발생하는 오차는?

- ① 인접 오차
- ② 지시 오차
- ③ 진동 오차
- ④ 되돌림 오차

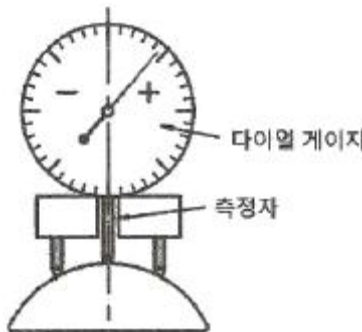
2. 트위스트 드릴은 절삭날의 각도가 중심에 가까울수록 절삭작용이 나쁘게 되기 때문에 이를 개선하기 위해 드릴의 웨브부분을 연삭하는 것은?

- ① 디닝 (thinning)
- ② 트루잉 (truing)
- ③ 드레싱 (dressing)
- ④ 글레이징 (glazing)

3. 공기 마이크로미터에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 압축 공기원이 필요하다.
- ② 비교 측정기로 1개의 마스터로 측정이 가능하다.
- ③ 타원, 테이퍼, 편심 등의 측정을 간단히 할 수 있다.
- ④ 확대 기구에 기계적 요소가 없기 때문에 장시간 고정도를 유지할 수 있다.

4. 다음 그림과 같이 피측정물의 구면을 측정할 때 다이얼 게이지의 눈금이 0.5mm 움직이면 구면의 반지름[mm]은 얼마인가? (단, 다이얼 게이지 측정자로부터 구면계의 다리까지의 거리는 20mm이다)



- ① 100.25
- ② 200.25
- ③ 300.25
- ④ 400.25

5. 일반적으로 센터드릴에서 사용되는 각도가 아닌 것은?

- ① 45°
- ② 60°
- ③ 75°
- ④ 90°

6. 산화알루미늄(Al_2O_3)분말을 주성분으로 마그네슘(Mg), 규소(Si)등의 산화물과 소량의 다른 원소를 첨가하여 소결한 절삭공구의 재료는?

- ① CBN
- ② 서멘
- ③ 세라믹
- ④ 다이아몬드

7. 밀링 머신에서 절삭공구를 고정하는데 사용되는 부속장치가 아닌 것은?

- ① 아버(arbor)
- ② 콜릿(collet)
- ③ 새들(saddle)
- ④ 어댑터(adapter)

8. 밀링 머신에서 테이블의 이송속도(f)를 구하는 식으로 옳은 것은? (단, f_z : 1개의 날 당 이송[mm], z: 커터의 날 수, n : 커터의 회전수[rpm]이다.)

- ① $f = f_z \times z \times n$
- ② $f = f_z \times \pi \times z \times n$

$$\textcircled{3} \quad f = \frac{f_z \times z}{n}$$

$$\textcircled{4} \quad f = \frac{(f_z \times z)^z}{n}$$

9. 풀리(pulley)의 보스(boss)에 키 흄을 가공하려 할 때 사용되는 공작기계는?

- ① 보링 머신
- ② 호빙 머신
- ③ 드릴링 머신
- ④ 브로칭 머신

10. 범용 밀링 머신으로 할 수 없는 가공은?

- ① T홀 가공
- ② 평면 가공
- ③ 수나사 가공
- ④ 더브테일 가공

11. 박스 지그(box jig)의 사용처로 옳은 것은?

- ① 드릴로 대량 생산을 할 때
- ② 선반으로 크랭크 절삭을 할 때
- ③ 연삭기로 테이퍼 작업을 할 때
- ④ 밀링으로 평면 절삭작업을 할 때

12. 선반에서 할 수 없는 작업은?

- ① 나사 가공
- ② 널링 가공
- ③ 테이퍼 가공
- ④ 스플라인 흄 가공

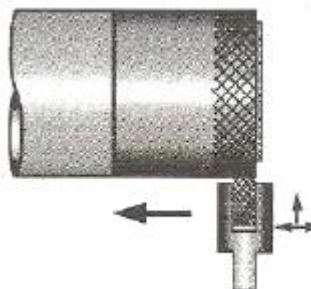
13. 수기가공 할 때 작업안전 수칙으로 옳은 것은?

- ① 바이스를 사용할 때는 조에 기름을 충분히 묻히고 사용한다.
- ② 드릴가공을 할 때에는 장갑을 착용하여 단단하고 위험한 칩으로부터 손을 보호한다.
- ③ 금근기 작업을 하는 이유는 주로 절단을 할 때에 절삭성이 좋아지기 위함이다.
- ④ 탭 작업 시에는 칩이 원활하게 배출이 될 수 있도록 후퇴와 전진을 번갈아 가면서 점진적으로 수행한다.

14. 비교 측정하는 방식의 측정기는?

- ① 측장기
- ② 마이크로미터
- ③ 다이얼 게이지
- ④ 버니어 캘리퍼스

15. 미끄러짐을 방지하기 위한 손잡이나 외관을 좋게 하기 위하여 사용되는 다음 그림과 같은 선반 가공법은?



- ① 나사 가공
- ② 널링 가공
- ③ 총형 가공
- ④ 다듬질 가공

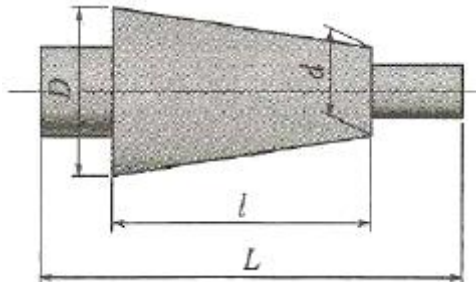
16. 연삭작업에 대한 설명으로 적절하지 않은 것은?

- ① 거친 연삭을 할 때에는 연삭 깊이를 얕게 주도록 한다.
- ② 연질 가공물을 연삭할 때는 결합도가 높은 숫돌이 적합하다.
- ③ 다듬질 연삭을 할 때는 고운 입도의 연삭숫돌을 사용한

다.

- ④ 강의 거친 연삭에서 공작물 1회전마다 숫돌바퀴 폭의 1/2~3/4으로 이송한다.

17. 심압대의 편위량을 구하는 식으로 옳은 것은? (단, X : 심압대 편위량이다.)



$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad X = \frac{D-dL}{2l} & \textcircled{2} \quad X = \frac{L(D-d)}{2l} \\ \textcircled{3} \quad X = \frac{l(D-d)}{2L} & \textcircled{4} \quad X = \frac{2L}{(D-d)l} \end{array}$$

18. 센터리스 연삭에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 가늘고 긴 가공물의 연삭에 적합하다.
- ② 긴 훠이 있는 가공물의 연삭에 적합하다.
- ③ 다른 연삭기에 비해 연삭여유가 작아도 된다.
- ④ 센터가 필요치 않아 센터 구멍을 가공할 필요가 없다.

19. 래핑작업에 사용하는 랩제의 종류가 아닌 것은?

- ① 흑연
- ② 산화크롬
- ③ 탄화규소
- ④ 산화알루미나

20. 입자를 이용한 가공법이 아닌 것은?

- ① 래핑
- ② 브로칭
- ③ 배럴가공
- ④ 액체 호닝

2과목 : 기계제도

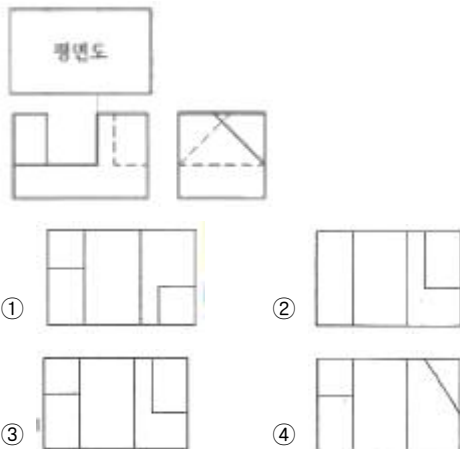
21. KS 기계제도에서 특수한 용도의 선으로 아주 굵은 실선을 사용해야 하는 경우는?

- ① 나사, 리벳 등의 위치를 명시하는데 사용한다.
- ② 외형선 및 숨은선의 연장을 표시하는데 사용한다.
- ③ 평면이라는 것을 나타내는데 사용한다.
- ④ 얇은 부분의 단면도시를 명시하는데 사용한다.

22. KS 용접 기호 중 현장 용접을 뜻하는 기호가 포함된 것은?



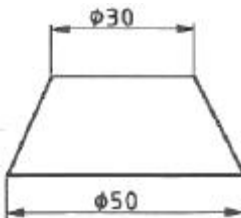
23. 제 3각법으로 나타낸 그림에서 정면도와 우측면도를 고려하여 가장 적합한 평면도는?



24. 스프링용 스테인리스 강선의 KS 재료 기호로 옳은 것은?

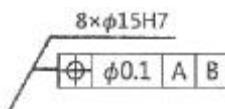
- ① STC
- ② STD
- ③ STF
- ④ STS

25. 그림과 같은 물체(끝이 잘린 원추)를 전개하고자 할 때 방사선법을 사용하지 않는다면 다음 중 가장 적합한 방법은?



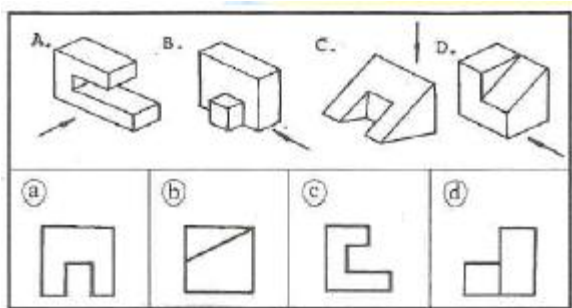
- ① 삼각형법
- ② 평행선법
- ③ 종합선법
- ④ 절단법

26. 다음과 같이 치수가 도시되었을 경우 그 의미로 옳은 것은?



- ① 8개의 축이 Ø 15에 공차등급이 H7이며, 원통도가 데이텀 A, B에 대하여 Ø 0.1을 만족해야 한다.
- ② 8개의 구멍이 Ø 15에 공차등급이 H7이며, 원통도가 데이텀 A, B에 대하여 Ø 0.1을 만족해야 한다.
- ③ 8개의 축이 Ø 15에 공차등급이 H7이며, 위치도가 데이텀 A, B에 대하여 Ø 0.1을 만족해야 한다.
- ④ 8개의 구멍이 Ø 15에 공차등급이 H7이며, 위치도가 데이텀 A, B에 대하여 Ø 0.1을 만족해야 한다.

27. 다음의 그림에서 A, B, C, D를 보고 화살표 방향에서 본 투상도를 옳게 짹지은 것은?



- ① A-a, B-c, C-b, D-d
 ② A-c, B-d, C-a, D-b
 ③ A-a, B-b, C-d, D-c
 ④ A-d, B-c, C-a, D-b

28. 베어링의 호칭번호가 62/28일 때 베어링 안지름은 몇 mm인가?

- ① 28 ② 32
 ③ 120 ④ 140

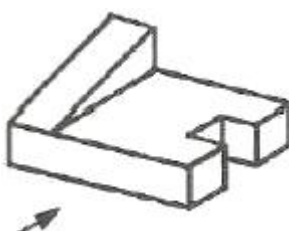
29. 다음 V벨트의 종류 중 단면의 크기가 가장 작은 것은?

- ① M형 ② A형
 ③ B형 ④ E형

30. 치수 보조 기호의 설명으로 틀린 것은?

- ① R15 : 반지름 15
 ② t15 : 판의 두께 15
 ③ (15) : 비례척이 아닌 치수 15
 ④ SR15 : 구의 반지름 15

31. 그림과 같은 입체도에서 화살표 방향이 정면일 경우 평면도로 가장 적합한 투상도는?



- ①
 ②
 ③
 ④

32. 제3각법에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 눈→투상면→물체의 순으로 나타난다.
 ② 좌측면도는 정면도의 좌측에 그린다.
 ③ 저면도는 우측면도의 아래에 그린다.
 ④ 배면도는 우측면도의 우측에 그린다.

33. 가공방법의 약호 중 래핑가공을 나타낸 것은?

- ① FL ② FR
 ③ FS ④ FF

34. 스프링 도시 방법에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 코일 스프링, 벌류트 스프링은 일반적으로 무하중 상태에서 그린다.
 ② 겹판 스프링은 일반적으로 스프링 판이 수평인 상태에서 그린다.
 ③ 요목표에 단서가 없는 코일 스프링 및 벌류트 스프링은 모두 원쪽으로 감긴 것을 나타낸다.
 ④ 스프링 종류 및 모양만을 간략도로 나타내는 경우에는 스프링 재료의 중심선만을 굵은 실선으로 그린다.

35. 기하공차를 나타내는데 있어서 대상면의 표면은 0.1mm만큼 떨어진 두 개의 평행한 평면 사이에 있어야 한다는 것을 나타내는 것은?

- ① ②
 ③ ④

36. 배관 결합 방식의 표현으로 옳지 않은 것은?

- ① 일반 결합
 ② 용접식 결합
 ③ 플랜지식 결합
 ④ 유니언식 결합

37. 도면에 치수를 기입하는 방법을 설명한 것 중 옳지 않은 것은?

- ① 특별히 명시하지 않는 한, 그 도면에 도시된 대상물의 다듬질 치수를 기입한다.
 ② 길이의 단위는 mm이고, 도면에는 반드시 단위를 기입한다.
 ③ 각도의 단위로는 일반적으로 도(°)를 사용하고, 필요한 경우 분(') 및 초(")를 병용할 수 있다.
 ④ 치수는 될 수 있는 대로 주투상도에 집중해서 기입한다.

38. 기준치수가 50mm이고, 최대허용치수 50.015mm이며, 최소허용치수 49.990mm일 때 치수공차는 몇 mm인가?

- ① 0.025 ② 0.015
 ③ 0.005 ④ 0.010

39. 가는 1점 쇄선의 용도가 아닌 것은?

- ① 도형의 중심을 표시하는데 쓰인다.
 ② 수면, 유면 등의 위치를 표시하는데 쓰인다.
 ③ 중심이 이동한 중심궤적을 표시하는데 쓰인다.
 ④ 되풀이하는 도형의 피치를 취하는 기준을 표시하는데 쓰인다.

40. 나사가 "M50x2 - 6H"로 표시되어쓸 때 이 나사에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 미터 가는 나사이다.
② 암나사 등급 60이다.
③ 피치 2mm이다.
④ 원 나사이다.

3과목 : 기계설계 및 기계재료

41. 상온에서 순철(α 철)의 격자구조는?

- ① FCC
② CPH
③ BCC
④ HCP

42. 백주철을 고온에서 장시간 열처리하여 시멘타이트 조직을 분해하거나 소실시켜 인성 또는 연성을 개선한 주철은?

- ① 가단 주철
② 칠드 주철
③ 합금 주철
④ 구상흑연 주철

43. 강의 표면에 봉소(B)를 침투시키는 처리방법은?

- ① 세라다이징
② 칼로라이징
③ 크로마이징
④ 보로나이징

44. 구리 및 구리합금에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① Cu의 용융점은 약 1083°C이다.
② 문즈메탈은 60%Cu + 40%Sn 합금이다.
③ 유연하고 전연성이 좋으므로 가공이 용이하다.
④ 부식성 물질이 용존하는 수용액 내에 있는 활동은 탈아연 현상이 나타난다.

45. 고속도강을 담금질 한 후 뜨임하게 되면 일어나는 현상은?

- ① 경년현상이 일어난다.
② 자연균열이 일어난다.
③ 2차경화가 일어난다.
④ 응력부식균열이 일어난다.

46. 플라스틱 성형재료 중 열가소성 수지는?

- ① 폐놀 수지
② 요소 수지
③ 아크릴 수지
④ 멜라민 수지

47. 일반적으로 탄소강에서 탄소량이 증가할수록 증가하는 성질은?

- ① 비중
② 열팽창계수
③ 전기저항
④ 열전도도

48. 다음 중 알루미늄합금이 아닌 것은?

- ① 라우탈
② 실루민
③ 두랄루민
④ 화이트메탈

49. 금속의 일반적인 특성이 아닌 것은?

- ① 연성 및 전성이 좋다.
② 열과 전기의 부도체이다.
③ 금속적 광택을 가지고 있다.
④ 고체 상태에서 결정구조를 갖는다.

50. 오일리스 베어링(oilless bearing)의 특징을 설명한 것으로 틀린 것은?

- ① 단공질이므로 강인성이 높다.
② 무급유 베어링으로 사용한다.

- ③ 대부분 분말 야금법으로 제조한다.
④ 동계에는 Cu-Sn-C합금이 있다.

51. 지름이 45mm의 축이 200rpm으로 회전하고 있다. 이 축은 길이 1m에 대하여 1/4°의 비틀림 각이 발생한다고 할 때 약 몇 kW의 동력을 전달하고 있는가? (단. 축 재료의 가로 탄성계수는 84GPa이다.)

- ① 2.1
② 2.6
③ 3.1
④ 3.6

52. 어느 브레이크에서 제동동력이 3kW이고, 브레이크 용량(brake capacity)을 0.8N/mm² · m/s라고 할 때, 브레이크 마찰면적의 크기는 약 몇 mm²인가?

- ① 3200
② 2250
③ 5500
④ 3750

53. 스프링에 150N의 하중을 가했을 때 발생하는 최대전단응력이 400MPa이었다. 스프링지수(C)는 100이라고 할 때 스프링 소선의 지름은 약 몇 mm인가? (단, 응력수정계수

$$\frac{4C-1}{4C-4} \cdot \frac{0.615}{C}$$

를 적용한다.)

- ① 3.3
② 4.8
③ 7.5
④ 12.6

54. 420rpm으로 16.20kN의 하중을 받고 있는 엔드저널의 지름(d)과 길이(l)는? (단, 베어링 작용압력은 1N/mm², 폭 지름비 l/d=2 이다.)

- ① d = 90mm, l = 180mm
② d = 85mm, l = 170mm
③ d = 80mm, l = 160mm
④ d = 75mm, l = 150mm

55. 지름이 10mm인 시험편에 600N의 인장력이 작용한다고 할 때 이 시험편에 발생하는 인장응력은 약 몇 MPa인가?

- ① 95.2
② 76.4
③ 7.64
④ 9.52

56. 정(Chisel) 등의 공구를 사용하여 리벳머리의 주위와 강판의 가장자리를 두드리는 작업을 코킹(caulking)이라 하는데, 이러한 작업을 실시하는 목적으로 적절한 것은?

- ① 리벳팅 작업에 있어서 강판의 강도를 크게 하기 위하여
② 리벳팅 작업에 있어서 기밀을 유지하기 위하여
③ 리벳팅 작업 중 파손된 부분을 수정하기 위하여
④ 리벳이 들어갈 구멍을 뚫기 위하여

57. 축 방향으로 보스를 미끄럼 운동시킬 필요가 있을 때 사용하는 키는?

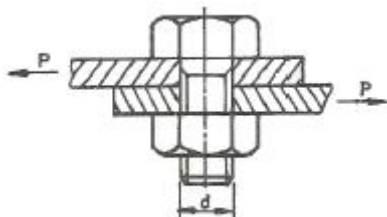
- ① 페더(feather) 키
② 반달(woodruff) 키
③ 성크(sunk) 키
④ 안장(saddle) 키

58. 맞물린 한 쌍의 인벌류트 기어에서 피치원의 공통접선과 맞물리는 부위에 힘이 작용하는 작용선이 이루는 각도를 무엇이라고 하는가?

- ① 중심각
② 접선각
③ 전위각
④ 압력각

59. M22볼트(골지름 19.294mm)가 그림과 같이 2장의 강판을

고정하고 있다. 체결 볼트의 허용전단응력이 36.15MPa라면 최대 몇 kN까지의 하중(P)을 견딜 수 있는가?



- ① 3.21 ② 7.54
③ 10.57 ④ 11.48

60. 평벨트 전동장치와 비교하여 V-벨트 전동장치에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 접촉 면적이 넓으므로 비교적 큰 동력을 전달한다.
② 장력이 커서 베어링에 걸리는 하중이 큰 편이다.
③ 미끄럼이 작고 속도비가 크다.
④ 바로걸기로만 사용이 가능하다.

4과목 : 컴퓨터응용설계

61. 순서가 정해진 여러 개의 점들을 입력하면 이 모두를 지나는 곡선을 생성하는 것을 무엇이라고 하나?

- ① 보간(interpolation) ② 근사(approximation)
③ 스무딩(smoothing) ④ 리메싱(remeshing)

62. 플로터(plotter)의 일반적인 분류 방식에 속하지 않는 것은?

- ① 펜(pen)식 ② 충격(impact)식
③ 래스터(raster)식 ④ 포토(photo)식

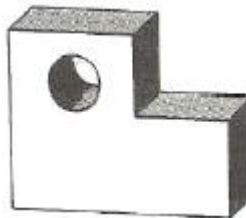
63. NURBS(Non-Uniform Rational B-Spline)에 관한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?

- ① NURBS 곡선식은 B-Spline 곡선식을 포함하는 일반적인 형태라고 할 수 있다.
② B-Spline에 비하여 NURBS곡선이 보다 자유로운 변형이 가능하다.
③ 곡선의 변형을 위하여 NURBS곡선에서는 각각의 조정점에서 x, y, z 방향에 대한 3개의 자유도가 허용된다.
④ NURBS 곡선은 자유 곡선뿐만 아니라 원추곡선까지 하나의 방정식 형태로 표현이 가능하다.

64. 3차원 형상의 솔리드 모델링 방법에서 CSG방식과 B-Rep 방식을 비교한 설명 중 틀린 것은?

- ① B-rep방식은 CSG방식에 비해 보다 복잡한 형상의 물체(비행기 동체 등)를 모델링하는 데 유리하다.
② B-rep방식은 CSG방식에 비해 3면도, 투시도 작성이 용이하다.
③ B-rep방식은 CSG방식에 비해 필요한 메모리의 양이 적다.
④ B-rep방식은 CSG방식에 비해 표면적 계산이 용이하다.

65. 그림과 같이 중간에 원형 구멍이 관통되어 있는 모델에 대하여 토플로지 요소를 분석하고자 한다. 여기서 면(face)은 몇 개로 구성되어 있는가?



- ① 7 ② 8
③ 9 ④ 10

66. 빠속조형(Rapid Prototyping)등에 사용되는 STL 파일의 특징에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 평면 삼각형들의 목록만을 담고 있기 때문에 구조가 간단하다.
② 데이터 양이 많으며 데이터를 중복해서 가지고 있기도 하다.
③ 굴곡진 곡면도 실제와 같이 정확하게 표현할 수 있다.
④ 모델의 위상정보를 가지고 있지 않다.

67. 래스터 스캔 디스플레이에 직접적으로 관련된 용어가 아닌 것은?

- ① flicker ② Refresh
③ Frame buffer ④ RISC

68. CAD 시스템의 3차원 공간에서 평면을 정의할 때 입력 조건으로 충분치 않은 것은?

- ① 한 개의 직선과 이 직선의 연장선 위에 있지 않는 한 개의 점
② 일직선 상에 있지 않은 세 점
③ 평면의 수직 벡터와 그 평면위의 한 개의 점
④ 두 개의 직선

69. 3차원에서 이미 구성된 도형자료의 확대 또는 축소를 나타내는 변환행렬로 옳은 것은? (단, 행렬에서 S_x , S_y , S_z 는 각각 x, y, z 방향으로의 확대 또는 축소되는 크기이다.)

$$T_y = \begin{bmatrix} S_x & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & S_y & 0 \\ S_z & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad T_y = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & S_x \\ 0 & 0 & S_y & 0 \\ 0 & S_z & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$T_y = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & S_x & 0 & 0 \\ 0 & 0 & S_y & 0 \\ 0 & 0 & 0 & S_z \end{bmatrix} \quad T_y = \begin{bmatrix} S_x & 0 & 0 & 0 \\ 0 & S_y & 0 & 0 \\ 0 & 0 & S_z & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

70. 다음 중 출력용 프린터의 해상도(resolution)를 나타내는 단위는?

- ① DPI ② BPC
③ LCD ④ CPS

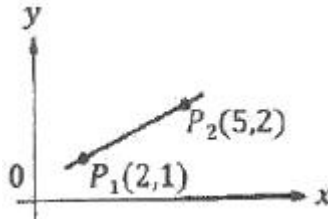
71. 미리 정해진 연속된 단면을 덮는 표면 곡면을 생성시켜 달혀진 부피영역 혹은 솔리드 모델을 만드는 모델링 방법은?

- ① 트위킹(tweaking) ② 리프팅(lifting)
③ 스위핑(sweeping) ④ 스키닝(skinning)

72. CAD시스템에서 두 개의 곡선을 연결하여 복잡한 형태의 곡선을 만들 때, 양쪽곡선의 연결점에서 2차 미분까지 연속하게 구속조건을 줄 수 있는 최소 차수의 곡선은?

- ① 2차 곡선
- ② 3차 곡선
- ③ 4차 곡선
- ④ 5차 곡선

73. 그림과 같이 $P_1(2,1)$, $P_2(5,2)$ 점을 지나는 직선의 방정식은?



- | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| ① $y = \frac{1}{3}x + \frac{1}{3}$ | ② $y = -\frac{1}{3}x + \frac{1}{3}$ |
| ③ $y = \frac{1}{3}x - \frac{1}{3}$ | ④ $y = -\frac{1}{3}x - \frac{1}{3}$ |

74. 10진수로 표시된 11을 2진수로 옮겨 나타낸 것은?

- ① 1011
- ② 1100
- ③ 1110
- ④ 1101

75. 다음과 같은 원추곡선(conic curve) 방정식을 정의하기 위해 필요한 구속조건의 수는?

$$f(x,y) = ax + bxy + cy^2 + dx + ey + g = 0$$

- ① 3개
- ② 4개
- ③ 5개
- ④ 6개

76. CAD시스템에서 서로 다른 CAD시스템간의 데이터 교환을 위한 대표적인 표준파일 형식이 아닌 것은?

- ① IGES
- ② ASCII
- ③ DXF
- ④ STEP

77. 베지어(Bezier) 곡선의 특징에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 곡선은 첫 조정점과 마지막 조정점을 지난다.
- ② 곡선은 조정점들을 연결하는 다각형의 내측에 존재한다.
- ③ 1개의 조정점 변화는 곡선전체에 영향을 미친다.
- ④ n개의 조정점에 의해서 정의되는 곡선은 $(n+1)$ 차 곡선이다.

78. CAD 프로그램 내에서 3차원 공간상의 하나의 점을 화면상에 표시하기 이해 사용되는 3개의 기본 좌표계에 속하지 않는 것은?

- ① 세계 좌표계(world coordinate system)
- ② 벡터 좌표계(vector coordinate system)
- ③ 시각 좌표계(viewing coordinate system)
- ④ 모델 좌표계(model coordinate system)

79. IGES 파일 포맷에서 엔티티들에 관한 실제데이터, 즉 예를 들어 직선 요소의 경우 두 끝점에 대한 6개의 좌표값이 기록되어 있는 부분(section)은?

- ① 스타트 섹션(start section)
- ② 글로벌 섹션(global section)
- ③ 디렉토리 엔트리 섹션(directory entry section)
- ④ 파라미터 데이터 섹션(parameter data section)

80. 형상모델링 방법 중 솔리드 모델링(Solid Modeling)의 특징에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 은선 제거가 가능하다.
- ② 단면도 작성이 어렵다.
- ③ 불리언(Boolean) 연산에 의하여 복잡한 형상도 표현할 수 있다.
- ④ 명암, 컬러 기능 및 회전, 이동 등의 기능을 이용하여 사용자가 명확히 물체를 파악할 수 있다.

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com
전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com
기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/xe

전자문제집 CBT란?

종이 문제집이 아닌 인터넷으로 문제를 풀고 자동으로 채점하며 모의고사, 오답 노트, 해설까지 제공하는 무료 기출문제 학습 프로그램으로 실제 시험에서 사용하는 OMR 형식의 CBT를 제공합니다.

PC 버전 및 모바일 버전 완벽 연동
교사용/학생용 관리기능도 제공합니다.

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT에서 확인하세요.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
④	①	②	④	①	③	③	①	④	③
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
①	④	④	③	②	①	②	②	①	②
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
④	④	③	④	①	④	②	①	①	③
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
②	③	①	③	②	②	②	①	②	④
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
③	①	④	②	③	③	③	④	②	①
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
③	④	①	①	③	②	①	④	③	②
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
①	②	③	③	③	③	④	④	④	①
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
④	②	①	①	③	②	④	②	④	②